



Max. Überflutungstiefen [cm]
 Außergewöhnliches Abflussereignis
 5 - 10
 10 - 50
 50 - 100
 > 100

Maximale Fließgeschwindigkeiten [m/s]
 > 0,2 - 0,5
 > 0,5 - 2,0
 > 2,0

Untersuchungsgebiet
 Gemarkung Ebringen
 Gebäude
 ALKIS Flurstücke

Gewässer
 HWGK (offen)
 HWGK (verdolt)
 AWGN (offen)
 AWGN (verdolt)

Risikoobjekte
 Feuerwehr
 Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
 Kapelle/Kirche/Gotteshaus
 Kindergarten
 Post/Logistikzentrum
 Produktionsanlagen
 Schule
 Sportgebäude/Sporthalle
 Umformer
 unterirdische Gebäude
 Verwaltung
 Wasserversorgung

Hinweise:
 1. Das HWGK-Gewässer Nussbach wurde in Abstimmung mit der Kommune und dem Landratsamt realgetreu in das 2D-Modell eingebaut (abweichend vom SR-Leitfaden). Die HWGK-Überflutungsflächen behalten ihre rechtliche Gültigkeit und sind auch für die Maßnahmenbemessung maßgebend.
 2. Die Szenarien der drei Abflussereignisse können wie folgt eingeordnet werden, wobei ein extremes Abflussereignis durch ein extremes Niederschlagsereignis (128 mm in 1 Stunde) generiert wird: selten < außergewöhnlich < extrem



Gemeinde Ebringen

SRRM Gemeinde Ebringen
 Fließgeschwindigkeit und Überflutungstiefe
 Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammte
 Detailkarte Süd

<small>PLANNUMMER</small>	<small>STATUS</small>	<small>NAME</small>	
ENTWURF	07.12.2020	JaA	1:1.500
BEREITET	14.03.2022	Ja	
GEPRÜFT	14.03.2022	JaA	
<small>PROJEKTNUMMER</small>	101.20.075	<small>LAUFRUFNUMMER</small>	<small>ABWEICHENDE PLANNUMMER</small>
		ETRS 1989 UTM Zone 32N	DEH42018

BERATENDE INGENIEURE

WALD + CORBE Consulting GmbH
 Hauptstz Hügelsheim
 Am Heckenheim 18
 75549 Hügelsheim
 Hügelsheim | Stuttgart | Tübingen | Speyer

www.wald-corbe.de
 Tel: 07229 / 1876-00
 Fax: 07229 / 1876-777

<small>ORT_UND_DATUM_AG</small>	<small>ORT_UND_DATUM_PLANUNGSBORE</small>	<small>RELEASE_PLAN</small>
		A.1.2.29